Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Liberté Égalité Fraternité

La démarche COMPTAGE Coopération, Mutualisation et Partage des Trafics routiers Agrégés dans le Grand Est

Notice méthodologique

(Dernière mise à jour : décembre 2022)

Source

La DREAL a mis en place une plateforme de diffusion des données de trafic routier dans le cadre d'un projet avec les principaux gestionnaires routiers de la région Grand Est. Elle assure la collecte et la diffusion des données sous forme de cartographie dynamique et de bases de données associées.

Champ

À ce jour, la diffusion concerne les données transmises par les Conseils départementaux (Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne, Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin et Vosges), par Metz métropole et par la Direction Interdépartementale des Routes Est.

Données mises à disposition

Chaque millésime fait l'objet d'un fichier de données associées. À ce jour, les données 2017, 2018, 2019, 2020 et 2021 sont disponibles. Y figurent le trafic moyen journalier tous véhicules tous jours comptés (TMJA), celui pour les seuls poids lourds (NAPL) et celui pour les poids lourds en jours ouvrés (NOPL) collectés par les principales stations fixes et mobiles des gestionnaires.

	Données mises à disposition					
SOURCE	2017	2018	2019	2020	2021	
CD08	Х	Х	Х	Х	X	
CD10	Х	Х	Х	Х	Х	
CD51	Х	Х	X	Х		
CD52	X	X	X	Χ	X	
CD54	X	X	X	X	X	
CD55	Х	Х	X	X	X	
CD57	Х	Х	Х		X	
CD67	X	X	X	Χ		
CD68	Х	Х	Х	Х		
CD88	Х	Х	Х	X	Х	
DIRE	Х	Х	X	Х	X	
Metz métropole	Χ	Х	Х	Χ	X	

Données complémentaires

Afin de faciliter l'utilisation de ces données de trafic routier, la DREAL propose un rattachement de chaque station de comptage à un tronçon de route tel que défini par la BD TOPO[®] de l'IGN¹.

Le rapprochement est réalisé de la façon suivante.

Un traitement est effectué, avec le logiciel de traitement statistique R, par utilisation du package {sf}, pour rapprocher les points de comptage et les tronçons de route définis par la BD TOPO® de l'IGN.

Le 1^{er} traitement consiste à rechercher un tronçon de route portant le même numéro d'axe que celui fourni par le producteur de la donnée et le plus proche des coordonnées géographiques de la station de comptage fournies par le producteur.

Si aucun tronçon de route n'est trouvé avec ce traitement, alors un 2^{ème} traitement est effectué, à partir des coordonnées géographiques de la station de comptage, pour trouver le tronçon de route de la BD TOPO[®] de l'IGN le plus proche de celle-ci. Le tronçon de route sera alors situé sur un autre axe que celui fourni par le producteur.

Un indicateur de qualité est ensuite calculé, avec la fonction st_distance du package {sf} de R) (variable QUALITE) : il s'agit de la distance, en mètres, entre la station de comptage, à partir des coordonnées géographiques de celle-ci et le tronçon de route tel que défini par la BD TOPO® de l'IGN.

Le rattachement d'une station de comptage à un tronçon de route facilite ainsi :

- le suivi temporel du trafic, lorsque la donnée de trafic est disponible pour un même tronçon ;
- la visualisation cartographique de la donnée de trafic, plus cohérente avec les tracés routiers ;
- la mise en relation avec les données de la BD TOPO®, comme par exemple la hiérarchisation du réseau routier selon l'importance des tronçons de route pour le trafic routier.

Pour chaque station de comptage, les données suivantes sont fournies à titre indicatif en plus des données de trafic routier transmises par les producteurs de données de trafic routier

- l'identifiant du tronçon de route de la BD TOPO® qui a pu faire l'objet d'un rattachement à la station
- le nom de la route BD TOPO® ;
- l'importance du tronçon de route, au sens de la BD TOPO[®] ;
- la localisation de la donnée de trafic, si localisée au milieu du tronçon de rattachement ;
- la qualité du rattachement de la station au tronçon de route (distance en mètres à la station de comptage).

Pour les données des années 2018, 2019, 2020 et 2021, le trafic routier de l'année n-1 (TMJA, NAPL, NOPL) est également fourni lorsque ces données sont disponibles pour le tronçon considéré.

Le rattachement de chaque station de comptage à un tronçon de route tel que défini par la BD TOPO® de l'IGN¹. n'est pas fait pour Metz métropole. Ce sont donc uniquement les données du producteur qui sont fournies.

Métadonnées

Comptage2017		
Nom de l'attribut	Définition	
SOURCE	Producteur de la donnée	
INSEE_COM	Code INSEE de la commune	
NOM_COM_M	Commune d'implantation de la station	
ROUTE	Désignation de la route fournie par le producteur	
PR_CPT	Point de repère (km) d'implantation de la station sur la route	
TYPE CPTGE	Comptage permanent P ou temporaire T ou A : exceptionnels pour répondre à des demandes d'autres services ou de communes notamment pour des études de vitesse	
X CPT	Longitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
Y CPT	Latitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
TMJA17	Trafic moyen journalier tous véhicules en 2017 (tous jours comptés)	
NAPL17	Trafic moyen journalier poids lourds en 2017 (tous jours comptés)	
NOPL17	Trafic moyen journalier poids lourds en 2017 (jours ouvrés)	
OBS	Observation	
ID	Identifiant BD TOPO du tronçon de la route rattachée à la station (traitement DREAL)	
ROUTEBD	Désignation de la route BD TOPO	
IMPORTANCE	Importance de l'axe, au sens de la BD TOPO (niveaux 1 à 4 ; traitement DREAL). Niveau 1 : liaisons entre métropoles ; Niveau 2 : liaisons entre départements ; Niveau 3 : liaisons villes à villes entre départements ; Niveau 4 : regroupe les importances 4, 5 et 6 de la BD TOPO et les routes non classées de Metz métropole	
X_BD	Longitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
Y_BD	Latitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
QUALITE	Qualité du rattachement de la station au tronçon de la route (distance en mètres de la station au tronçon de route de la BD TOPO ; traitement DREAL)	

Nom de l'attribut	Définition	
SOURCE	Producteur de la donnée	
INSEE COM	Code INSEE de la commune	
NOM COM M	Commune d'implantation de la station	
ROUTE	Désignation de la route fournie par le producteur	
PR_CPT	Point de repère (km) d'implantation de la station sur la route	
TYPE_CPTGE	Comptage permanent P ou temporaire T ou A : exceptionnels pour répondre à des demandes d'autres services ou de communes notamment pour des études de vitesse	
X_CPT	Longitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
Y_CPT	Latitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
TMJA18	Trafic moyen journalier tous véhicules en 2018 (tous jours comptés)	
NAPL18	Trafic moyen journalier poids lourds en 2018 (tous jours comptés)	
NOPL18	Trafic moyen journalier poids lourds en 2018 (jours ouvrés)	
OBS	Observation	
ID	Identifiant BD TOPO du tronçon de la route rattachée à la station (traitement DREAL)	
ROUTEBD	Désignation de la route BD TOPO	
IMPORTANCE	Importance de l'axe, au sens de la BD TOPO (niveaux 1 à 4 ; traitement DREAL). Niveau 1 : liaisons entre métropoles ; Niveau 2 : liaisons entre départements ; Niveau 3 : liaisons villes à villes entre départements ; Niveau 4 : regroupe les importances 4, 5 et 6 de la BD TOPO et les routes non classées de Metz métropole	
X_BD	Longitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
Y_BD	Latitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
TMJA17	Trafic moyen journalier tous véhicules pour la station rattachée au même tronçon en 2017 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NAPL17	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2017 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NOPL17	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2017 (jours ouvrés ; traitement DREAL)	
QUALITE	Qualité du rattachement de la station au tronçon de la route (distance en mètres de la station au tronçon de route de la BD TOPO ; traitement DREAL)	

Nom de l'attribut	Définition	
SOURCE	Producteur de la donnée	
INSEE_COM	Code INSEE de la commune	
NOM_COM_M	Commune d'implantation de la station	
ROUTE	Désignation de la route fournie par le producteur	
PR_CPT	Point de repère (km) d'implantation de la station sur la route	
TYPE CPTGE	Comptage permanent P ou temporaire T ou A : exceptionnels pour répondre à des demandes d'autres services ou de communes notamment pour des études de vitesse	
X CPT	Longitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
Y CPT	Latitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
TMJA19	Trafic moyen journalier tous véhicules en 2019 (tous jours comptés)	
NAPL19	Trafic moyen journalier poids lourds en 2019 (tous jours comptés)	
NOPL19	Trafic moyen journalier poids lourds en 2019 (jours ouvrés)	
OBS	Observation	
ID	Identifiant BD TOPO du tronçon de la route rattachée à la station (traitement DREAL)	
ROUTEBD	Désignation de la route BD TOPO	
IMPORTANCE	Importance de l'axe, au sens de la BD TOPO (niveaux 1 à 4 ; traitement DREAL). Niveau 1 : liaisons entre métropoles ; Niveau 2 : liaisons entre départements ; Niveau 3 : liaisons villes à villes entre départements ; Niveau 4 : regroupe les importances 4, 5 et 6 de la BD TOPO et les routes non classées de Metz métropole	
INPORTANCE	Longitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert	
X_BD	93 ; traitement DREAL)	
Y_BD	Latitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
TMJA18	Trafic moyen journalier tous véhicules pour la station rattachée au même tronçon en 2018 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NAPL18	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2018 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NOPL18	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2018 (jours ouvrés ; traitement DREAL)	
QUALITE	Qualité du rattachement de la station au tronçon de la route (distance en mètres de la station au tronçon de route de la BD TOPO ; traitement DREAL)	

Comptage2020		
Nom de l'attribut	Définition	
SOURCE	Producteur de la donnée	
INSEE_COM	Code INSEE de la commune	
NOM_COM_M	Commune d'implantation de la station	
ROUTE	Désignation de la route fournie par le producteur	
PR_CPT	Point de repère (km) d'implantation de la station sur la route	
TYPE CPTGE	Comptage permanent P ou temporaire T ou A : exceptionnels pour répondre à des demandes d'autres services ou de communes notamment pour des études de vitesse	
X CPT	Longitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
Y CPT	Latitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
TMJA20	Trafic moyen journalier tous véhicules en 2020 (tous jours comptés)	
NAPL20	Trafic moyen journalier poids lourds en 2020 (tous jours comptés)	
NOPL20	Trafic moyen journalier poids lourds en 2020 (jours ouvrés)	
OBS	Observation	
ID	Identifiant BD TOPO du tronçon de la route rattachée à la station (traitement DREAL)	
ROUTEBD	Désignation de la route BD TOPO	
IMPORTANCE	Importance de l'axe, au sens de la BD TOPO (niveaux 1 à 4 ; traitement DREAL). Niveau 1 : liaisons entre métropoles ; Niveau 2 : liaisons entre départements ; Niveau 3 : liaisons villes à villes entre départements ; Niveau 4 : regroupe les importances 4, 5 et 6 de la BD TOPO et les routes non classées de Metz métropole	
X_BD	Longitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
Y_BD	Latitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
ТМЈА19	Trafic moyen journalier tous véhicules pour la station rattachée au même tronçon en 2019 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NAPL19	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2019 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NOPL19	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2019 (jours ouvrés ; traitement DREAL)	
QUALITE	Qualité du rattachement de la station au tronçon de la route (distance en mètres de la station au tronçon de route de la BD TOPO ; traitement DREAL)	

Nom de l'attribut	Définition	
SOURCE	Producteur de la donnée	
INSEE COM	Code INSEE de la commune	
NOM COM M		
ROUTE	Commune d'implantation de la station	
PR CPT	Désignation de la route fournie par le producteur Point de repère (km) d'implantation de la station sur la route	
_	Comptage permanent P ou temporaire T ou A : exceptionnels pour répondre à des demandes d'autres services ou de communes notamment pour des études	
TYPE_CPTGE	de vitesse	
X_CPT	Longitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
Y_CPT	Latitude d'implantation de la station (Lambert 93)	
TMJA21	Trafic moyen journalier tous véhicules en 2021 (tous jours comptés)	
NAPL21	Trafic moyen journalier poids lourds en 2021 (tous jours comptés)	
NOPL21	Trafic moyen journalier poids lourds en 2021 (jours ouvrés)	
OBS	Observation	
ID	Identifiant BD TOPO du tronçon de la route rattachée à la station (traitement Dreal)	
ROUTEBD	Désignation de la route BD TOPO	
IMPORTANCE	Importance de l'axe, au sens de la BD TOPO (niveaux 1 à 4 ; traitement DREAL). Niveau 1 : liaisons entre métropoles ; Niveau 2 : liaisons entre départements ; Niveau 3 : liaisons villes à villes entre départements ; Niveau 4 : regroupe les importances 4, 5 et 6 de la BD TOPO et les routes non classées de Metz métropole	
X_BD	Longitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
Y_BD	Latitude d'implantation de la station, si localisée au milieu du tronçon (Lambert 93 ; traitement DREAL)	
ТМЈА20	Trafic moyen journalier tous véhicules pour la station rattachée au même tronçon en 2020 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NAPL20	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2020 (tous jours comptés ; traitement DREAL)	
NOPL20	Trafic moyen journalier poids lourds pour la station rattachée au même tronçon en 2020 (jours ouvrés ; traitement DREAL)	
QUALITE	Qualité du rattachement de la station au tronçon de la route (distance en mètres de la station au tronçon de route de la BD TOPO ; traitement DREAL)	